



Doserings- pumpar serie K

Den fotmonterade serien av membran-doseringspumpar är byggd för tillförlitlig drift och maximal precision. Valet av material i kapsling, pumphus, backventiler och membran gör att den kan pumpa de flesta på marknaden förekommande kemikalier.

Serie K omfattar de båda modellerna K-CO och K-PLUS

I modell K-CO utförs kapacitetsinställningen med hjälp av två vred placerade på pumpens manöversida. Ett vred för inställning av antal slag/min samt ett för inställning av slaglängden, volym/slag.

I utförande K-PLUS sker inställningarna för de olika alternativen av styrning via en knappsats på pumpens framsida. Slaglängden och slagfrekvensen justeras även här med hjälp av vred.

Båda modellerna är utrustade med avluftningsventil i pumphuvudet.

I en pumpleverans medföljer sugsil med backventil, injektionsventil, slangar, reservsäkring samt fastsättningskruvar.

Tekniska data

Matningsspänning:	186-268 VAC	Backventiler, dubbelkula:	3/8" - 1/2" - 3/4"
Effektförbrukning:	40 - 50 W	Backventiler, material:	Viton FP Dutral EP
Kapslingsklass:	IP65		
Arbetstemp.:	5 - 45 °C		
Impulser/ min.:	0-120		
Pumphuvud:	PVDF		
Kapsling:	PP	Vikt:	6 - 9,5 kg
Membran:	PTFE	Kapacitet:	5 - 60 l/h

Modell K-PLUS

Manuell flödesreglering, kontinuerlig
Pulsstyrning,
Analogstyrning, 0/4 - 20 mA

Modell K-CO

Manuell flödesreglering, kontinuerlig